

# Wallpaper®

Temeljna masa za glađenje superflat performansi za oblogu od smole Wallpaper®.

Wallpaper® je obloga od smole na vodenoj osnovi, glatke završne obrade superflat, idealna za zidove kupaonice i kuhinje.  
Talijanski dizajn za blagostanje stanovanja.

Dostupno u 10 boja linije Warm Collection.



## Rating 5\*

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5 \text{ g/kg}$
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

\* Rating izračunat na temelju prosjeka dobivenog formulacijom boja

1. Idealna za dekoraciju zidova u kupaonicama i kuhinjama
2. Glatka završna obrada superflat
3. Izvrsno čišćenje

## Područja primjene

- Temeljna masa za glađenje superflat
- Upute za uporabu:
  - Prikladno za:
    - žbuke i mase za glađenje premazane primerom
    - dobro usidrene postojeće obloge od keramike, staklenog mozaika, prirodnog kamena, zaglađene temeljnom podlogom Wallcrete
    - mortovi na bazi gipsa
    - obloge izrađene od gipsanih ploča
    - obloge izrađene od ploča od cementnih vlakana zaglađene temeljnom podlogom Wallcrete
    - podlove izrađene od ploča od višeslojnog drva MDF i HDF-a, pripremno premazane sredstvom EP21 ili Universal Wall Primer ovisno o namjeni.

- Proizvodi za završnu obradu za dovršetak izrade površine:
  - Microresina®

### Ne koristiti

Na podu i na otvorenom prostoru; na svježim ili nedovoljno zrelim podlogama, na prljavim i nepovezanim podlogama; na starim bojama ili izbljedjelim podlogama; na neujednačenim podlogama, na podlogama visoke fleksibilnosti i termičke dilatacije; na mokrim podlogama, na podlogama podložnim kapilarnoj vlazi ili s vrijednošću zaostale vlage iznad 2% CM; na žbukama na bazi gipsa sa zaostalom vlagom iznad  $\geq 1\%$ , na oblogama osjetljivima na vlagu.

## Upute za uporabu

### → Priprema podloga

Prije nanošenja teksturizirajuće mase Wallpaper® provjerite jesu li podlove stabilne i prianjuju li savršeno na podlogu. Podlove moraju biti savršeno suhe. Eventualna kapilarna vлага ili zaostala vлага u podlozi može stvoriti tlak vodene pare koji je u stanju isprovocirati odvajanje obloge.

- Tradicionalne cementne žbuke i cementne mase za glađenje: podloga mora biti suha, a proces normalnog higrometrijskog skupljanja mora biti dovršen. Podloga mora biti čista i čvrsta, bez komadića koji se odvajaju, bez prašine i gljivica. Stare žbuke moraju biti zdrave i suhe, kompaktne i pažljivo očišćene od ostataka prethodnih radova (sivila, starih izravnavanja itd.). Premazati podlogu sa Universal Wall Primer. Ako površina zahtijeva dubinsku konsolidaciju, nakon 4 – 6 h nastavite s nanošenjem drugog sloja proizvoda Universal Wall Primer. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Wallpaper®.

- Postojeće obloge od keramike, staklenog mozaika i prirodnog kamena: izbrisuti dijamantnom pločom kako bi se ostrugao površinski sloj, uklonila moguća onečišćenja i dobila porozna površina. Temeljito očistite površinu krpom navlaženom promotorom za adheziju Keragrip Eco Pulep. Nanesite masu za zaglađivanje Wallcrete tako da ispravite oblogu. Primjenljivo u debljinama od 1 do 2 mm (po sloju). Provjerite jeste li savršeno popunili i zagladili teksturu postojeće obloge.

- Podlove izrađene od ploča od cementnih vlakana: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li obloga stabilna, kompaktna, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza. U vlažnim prostorijama (npr. kupaonici) nanesite temeljni primer EP21; u prostorijama koje nisu podložne vlazi, nanesite Universal Wall Primer; u oba slučaja po cijeloj površini, provjeravajući je li premazana i stražnja strana ploče koju treba obložiti, kako bi se izbjeglo upijanje vlage, naknadna infiltracija vode ili neuravnoteženost same ploče.

Nanosite masu za zaglađivanje Wallcrete u dva sloja, u nju ugradite mrežu Net 90. Pričekajte da zahvat potpuno sazrije prije nanošenja proizvoda Wallpaper®.

- Podlove na bazi gipsa: žbuke na bazi gipsa moraju imati zaostalu vlagu  $\leq 1\%$ , mjereno higrometrom na karbid. Slijediti upute proizvođača. Provjeriti da je podloga izrađena u jednom sloju, bez finih ravnjanja, koja mogu biti loše usidrena i dakle neprikladna za polaganje. Na prašnjavim podlogama preporučuje se nanijeti Universal Wall Primer u cilju smanjenja i regulacije upijanja vode te fiksiranja prašine. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Wallpaper®.
- Podlove izrađene od gipsanih ploča: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li obloga stabilna, kompaktna, bez prašine. Zatim nanesite proizvod Wallpaper®.
- Ploče od višeslojnog drva, MDF, HDF: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li prema stabilan, kompaktan, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza. U vlažnim prostorijama (npr. kupaonici) nanesite temeljni primer EP21; u prostorijama koje nisu podložne vlazi, nanesite Universal Wall Primer; u oba slučaja po cijeloj površini, provjeravajući je li premazana i stražnja strana ploče koju treba obložiti, kako bi se izbjeglo upijanje vlage, naknadna infiltracija vode ili neuravnoteženost same ploče.

Ako tijekom nanošenja dođe do nakupljanja proizvoda EP21, zaprašite svježe proizvodom Quarzo 1.3.

## Upute za uporabu

Pričekajte da se primer potpuno stvrdne (8 – 12 h za EP21 ili 4 – 6 h za Universal Wall Primer) ako je površina premazana primerom EP21 jako sjajna, izbrusite rotirajućim diskom s brusnim papirom granulacije 80 kako biste ohrapavili površinu.

- Ispravljanje visine i ravnine (ako je potrebno): obnovite neravne podlove ili ispravite visine, obnovite temeljnu podlogu Wallzero® u debljinama od 2 – 12 mm (po sloju). Pričekajte da zahvat potpuno sazrije prije nanošenja proizvoda Wallpaper®.

### → Priprema

Spreman za upotrebu. Premješati proizvod unutar pakiranja kako bi ujednačili smjesu gustoću proizvoda.

### → Primjena.

Wallpaper® se nanosi na suhu i čistu podlogu metalnom lopaticom u tankim slojevima (maksimalno 1 – 2 mm po sloju).

U slučaju sljedećih slojeva potrebno je pričekati da se prethodni sloj potpuno osuši. Nanesite prvi „masni“ sloj ravnomjerno rasporedivši proizvod; pričekajte 15 – 20 minuta i zatim možete ponovno prijeći pritišćući proizvod lopaticom kako biste uklonili najuočljivije izbočine i ujednačili premaz. Ako je potrebno, moguće je između slojeva brusiti brusnim papirom granulacije 240 kako bi se površina izjednačila. Ponavljajte slojeve dok ne dobijete savršeno ravnu površinu. Izbrusite zadnji sloj brusnim papirom granulacije 240 kako biste dobili savršeno ravnu površinu. Za ponovno nanošenje pričekajte najmanje 12 sati.

### → Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka proizvoda vodom prije stvrdnjavanja proizvoda.

## Certifikati i oznake



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Ostale odredbe

- Proizvod nije prikladan za izravnavanje debljine zidova.
- Wallpaper® se može nanositi u debljinama od 1 do 2 mm po sloju. Za veće debljine potrebna su dulja vremena sušenja. Kod većih debljina može se koristiti temeljna podloga Wallzero® (pogledajte odnosni tehnički list).

- Fotografije predstavljene u katalogu i na web mjestu kao i boje na uzorcima samo su indikativne naravi.

**Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll**

Izgled	bijela pasta
Pakiranje	kante 5 kg
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju; zaštiti od vlage
Opaske	zaštiti od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Granulometrijski interval	≈ 0 – 100 µm
Granične temperature uporabe	od +10 °C do +35 °C
Omjer razrijedivanja	Spreman za upotrebu
Vrijeme čekanja između 1. i 2. ruke	≈ 4 h
Vrijeme čekanja do šmirglanja i polaganja	≥ 12 h
Potrošnja	≈ 1,5 kg/m <sup>2</sup>

Snimanje podataka pri temperaturi od +20 °C, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

**Performanse****Kvaliteta zraka u zatvorenim prostorima (IAQ) VOC - Ispuštanja organskih hlapljivih tvari**

Sukladnost	EC 1 GEV-Emicode	Cert. GEV 2472/11.01.02
<b>HIGH-Tech</b>		
Adhezija na betonu nakon 28 dana	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Poprečna deformacija	≥ 5 mm	

Snimanje podataka pri temperaturi od +20 °C, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

# Opaske

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- koristiti na temperaturama između +5 °C i +30 °C
- primjeniti na suhe podloge
- ne dodavati veziva ili aditive
- zaštiti od direktnog sunca
- ne primjenjivati na prljave ili nekonzistentne podloge

- odlagati otpad u skladu s propisima
- zaštiti od slučajnih dodira površina i rukotvorina prisutnih u prostoru gdje se polaze
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating® Manual 2012. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu siječnja 2021. (ref. GBR Data Report - 02.21); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.